

Nowy Korczyn, dn. 01.08.2024 r.

URZĄD MIASTA I GMINY  
w Nowym Korczynie  
W P Ł Y N Ę Ł O

Małgorzata Lizak

Artur Podsiadło

Radni Rady Miejskiej w Nowym Korczynie

dn. 02-08-2024

Podpis

Miasto 6309/24

Pan

Paweł Zagaja

Burmistrz Miasta i Gminy Nowy Korczyn

Interpelacja

w sprawie podjęcia działań w celu rozbudowy sieci Internetu światłowodowego w Gminie Nowy Korczyn

Złożenie interpelacji poprzedziło wiele próśb i rozmów z mieszkańcami, którzy oczekują instalacji sieci światłowodowej w swoich gospodarstwach domowych. W związku z powyższym zwracam się z zapytaniem o możliwość rozbudowy i podpięcia się do sieci światłowodowej zainteresowanych mieszkańców.

Z informacji, które udało nam się uzyskać na terenie Nowego Korczyna istnieje światłowód, którego właścicielem jest firma Nexera. Na stronie internetowej tej firmy ewidentnie da się zauważyć, że światłowód przebiega po lewej stronie drogi krajowej nr 79 w Nowym Korczynie. Po prawej stronie jest sporadyczny. Na Podzamczu, Podraju i Łęce sieć światłowodowa nie występuje w ogóle. Od pracownika firmy Nexera uzyskaliśmy informacje, że ta firma w najbliższym czasie nie planuje rozbudowy sieci światłowodowej na obszarze, o którym mowa w interpelacji.

W odniesieniu do obecnej sytuacji związanej z brakiem dostępu do Internetu światłowodowego dla części mieszkańców Nowego Korczyna ( ulice: Grotnicka Dolna, Grotnicka Górna, Józefa Piłsudskiego, Kępa, Krakowska, Nadrzeczna, Plac Rynek, Pocztowa, Rzeźnicza, Stopnicka, Średnia, Tarnowska, Zamkowa, Zaścianek, Franciszkańska) oraz Podraja, Łęki i Podzamcza zwracam się z pytaniem czy istnieje w ogóle jakakolwiek możliwość rozbudowy istniejącej sieci światłowodowej przez gminę lub inny podmiot wyznaczony przez gminę dla mieszkańców nie posiadających dostępu do sieci światłowodowej ?

Biorąc pod uwagę prośby mieszkańców prosimy o podjęcie działań w celu rozbudowy istniejącej sieci światłowodowej.

Pod powyższą prośbą podpisują się także zainteresowani mieszkańcy.

Z poważaniem

Małgorzata Lizak  
Artur Podsiadło